

Lynx-DE

SA LYNX-DE 10W/840 G24Q-1 SLV

0025924



Range Features

- Lampe avec base en broches compacte et haute performance pour les installations nouvelles et existantes
- Convient pour un fonctionnement avec ballast électronique
- Pour ballast électronique seulement
- Convient pour l'éclairage de secours
- Flux lumineux d'excellente qualité
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- Gradable avec gradateur adapté
- Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K), Blanc (3500K), Blanc froid (4000K) et Lumière du jour (6500K)
- Durée de vie moyenne : 12000 heures
-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
À variateur	Oui
Code EAN	5410288259246
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	G24q-1
Type	Lynx DE
Watts (nominal) (W)	10
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Numéro de commande	0025924
Efficacité (protection) (lm/w)	60
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	600
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	64

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
--	----

Lynx-DE

SA LYNX-DE 10W/840 G24Q-1 SLV

0025924

Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Flux lumineux (nominal) (lm)	600
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1950
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.75
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h Haute fréquence	0.75
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h Haute fréquence	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.84
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h Haute fréquence	0.86
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h Haute fréquence	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.81
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h Haute fréquence	0.79
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	600

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
À variateur	Oui
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288259246
Classe d'énergie	A
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
Référence IEC	IEC 60901
Référence IEC 2	IEC 61199
Référence IEC 3	IEC 60921
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	G24q-1
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 2.50 mg

Lynx-DE

SA LYNX-DE 10W/840 G24Q-1 SLV

0025924

Type	Lynx DE
Numéro de commande	0025924
Longue description	Lampe avec base en broches compacte et haute performance pour les installations nouvelles et existantes Convient pour un fonctionnement avec ballast électronique Pour ballast électronique seulement Convient pour l'éclairage de secours Flux lumineux d'excellente qualité Excellent rendu des couleurs (IRC=85) Gradable avec gradeur adapté Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K), Blanc (3500K), Blanc froid (4000K) et Lumière du jour (6500K) Durée de vie moyenne : 12000 heures
Nom du produit	SA LYNX-DE 10W/840 G24Q-1 SLV
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.70
Facteur de survie nominal à 12 000 h Haute fréquence	0.9
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.71
Facteur de survie nominal à 16 000 h Haute fréquence	0.71
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 2 000 h Haute fréquence	1
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 4 000 h Haute fréquence	1
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 6 000 h Haute fréquence	1
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.88
Facteur de survie nominal à 8 000 h Haute fréquence	0.99
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	10 s
Technologie	Fluocompactes
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	10
Numéro virtuel SE	8357371
Numéro virtuel FI	4944120

Lynx-DE

SA LYNX-DE 10W/840 G24Q-1 SLV

0025924

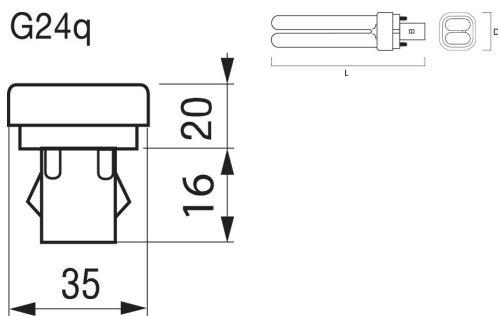
Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.190
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	13
Watts (nominal) (W)	10
Efficacité (protection) (lm/w)	60
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	60
Watts (nominal) (W)	10
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	20
Tension (V)	64

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	35
Longueur de lampe (mm) - C/L	93
Longueur de culot à culot (mm) - A	109
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.04
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	13.10 x 8.00 x 18.70
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	11.90 x 3.60 x 3.60

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx-DE

SA LYNX-DE 10W/840 G24Q-1 SLV

0025924

